CLIPPEDIMAGE= JP360194647A

PAT-NO: JP360194647A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60194647 A TITLE: DATA TRANSMISSION SYSTEM

PUBN-DATE: October 3, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NISHINO, NOBUHIRO KAMIMURA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

N/A

HITACHI LTD

APPL-NO: JP59049085

APPL-DATE: March 16, 1984

INT-CL_(IPC): H04L013/00; H04L011/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To restart a terminal device remotely even if it is

abnormal by

providing a means which allows a host computer to reset the

central processor

of the terminal device through hardware to the data transmission

system wherein

the host computer and plural terminal devices are connected

mutually through a transmission line.

CONSTITUTION: A reset request signal from the host computer is received the

transmission control circuit 11 in the transmission control board 6 in a

terminal device and transferred to a memory 10 through the bus 13 in the

transmissio control board. Then, MPU9 call a signal stored in the memory

through the bus 13 and accesses a resetting circuit 14 through the bus 13 in

the transmission control board once deciding that the accessed signal is the

reset request signal. When the signal is normal data, the microprocessor 9

initiates an interruption for reception to the CPU4 through the bus 13, bus

interface 12, and main bus 8. The resetting circuit 14 sends the nonconditional reset signal of the CPU to the control bus in the main bus 8 in

response to the access signal. Thus, the host computer resets the central

processor of the terminal device through the hardware.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 194647

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)10月3日

H 04 L 13/00 11/00 C - 7240 - 5K Z - 7830 - 5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3 頁)

❷発明の名称

データ伝送システム

②特 顧 昭59-49085

②出 顧 昭59(1984)3月16日

砂発明者 西野

信博

日立市森山町1168第番地 株式会社日立製作所エネルギー

研究所内

70発明者 上 村

博

日立市森山町1168番地 株式会社日立製作所エネルギー研

究所内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑫代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外2名

明 編 書

発明の名称 データ伝送システム 特許讃求の範囲

1. 親計算機と複数の輸末機が互いに伝送路によって結ばれて成るデータ伝送システムにおいて、 前記端末機の中央処理装置を親計算機がハード的 にリセツトする手段を設けた事を特徴とするデー タ伝送システム。

2. 特許請求の範囲第1項に記載されたデータ伝送システムにおいて、前記端末機のリセント手段は、前記端末機の伝送制御ポード内に組込み、親計算機が前記伝送路に該端末機宛のリセント要求借号を送信することにより、該端末機の中央処理をリセントするリセント回路を特徴とするデータ伝送システム。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、データ伝送システムに関り、特に、 伝送路によつて結ばれた計算機システムにおける 一台以上の下位計算機の故障時や動作不良、及び 動作確認の必要時に、上位計算機が遠隔から下位 計算機の再起動を行うのに好適なデータ伝送シス テム。

(発明の背景)

世来のシステムにおいては、端末機の中央処理 装置のリセットは、電源のON/OPFを生たは端 末機上のリセットスイッチを押すしかなく、何ら かの原因で端末機の中央処理装置が停止または暴 走した時、上位計算機は該端末機と情報の交換が できず、端末機の制御タスクやプログラムの再起 動が、上位計算機からはできないという欠点があ った。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、上位計算機が伝送路で結ばれた増末機の中央処理装置のハード的リセット機能 を持つデータ伝送システムを提供することにある。 (発明の概要)

本発明の特徴は、伝送路で結ばれた端末機の伝送制御ポード中にリセント回路を設ける事により、 上位計算機から端末機の中央処理装置をハード的

特開昭60-194647 (2)

にリセツトできるようにした事にある。

〔発明の宴施例〕

以下、本発明の一実施例を図面を用いて説明する。第1回に実施例の計算機システム構成を示す。 上位計算機1は、伝送路3を通じて、各端末機 2とデータ伝送を行つている。その端末機2の機 館ブロックを図2に示す。

図 2 において、 端末機内のメインバス 8 はコントロールバス、アドレスバス、データバスの 3 つのバスからなる。そのメインバス 8 によつてCPU 4、メモリー5、 伝送制御ポード6、 P I /Oボード 7 が連絡している。

上位計算機がある場末機の中央処理装置をリセットしたい時、上位計算機は糖末機の伝送制御ポード中のリセット機能回路を作動させて、リセットする。

その方法を端末機中の伝送制御ボード 6 の機能 回路を示して第 3 図を用いて説明する。

上位計算機からのリセット要求信号は、伝送路 3 から端末機内の6で受信される。 より詳細には、この信号を増末機内伝送制御ポード6中の11が受信し、13を通して10に転送する。

その次に、MPU9はメモリーに格納された信号を13を通じて呼び出して、その信号をリセット要求信号と判定すると、リセット回路14に13を用いてアクセスする。もし通常データであれば9は13,12,8を通し4に受信割込をする。

このアクセス個号によりリセント回路はメイン パス8中のコントロールパスにCPUの無条件リ セツト個号を送る。

こうして、上位計算機は端末機の中央処理装置 のハード的リセットができる。

(発明の効果)

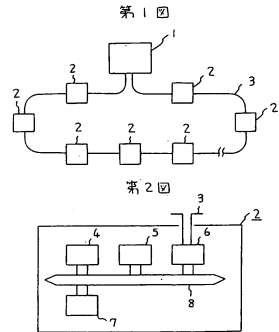
以上述べたように、本発明によれば、上位計算機が増末機の中央制御装置 (CPU) をハード的にリセントが可能な構成ができるので、増末機の異常時にも遠隔からの再立上げが可能となる効果がある。

図面の簡単な説明

第1回は計算機伝送システムの概念回、第2回 は端末機の構成回、第3回は本発明の伝送制御ポードの構成図である。

1 …上位計算機、 2 … 端末機、 3 … 伝送路、 4 … 中央処理装置(C P U)、 5 … メモリポード、 6 … 伝送制御ポード、 7 … P 1 / O (プロセス入出 カ)ポード、 8 … 端末機内のメインパス、 9 … M P U (マイクロ・プロセンサ)、 1 0 … メモリ、 1 1 … 伝送制御回路、 1 2 … パス・インターフェ ース、 1 3 … 伝送制御ポード内のパス、 1 4 … 本 発明によるリセント回路。

代理人 弁理士 高揚明夫



第3四

